

## Ustawianie montażu na biegun - EQASCOM

Ostatnio zaznajomiłem się z kolejną szybką i bardzo dokładną metodą ustawiania montażu na biegun - EQASCOM. Duża część z wyjazdowych astro fotografów korzysta z [Polar FIndera](#). Programik sam w sobie jest super, jednak precyzja dokładnego ustawienia "małego kółka" na pozycji wskazanej przez program bywa problematyczna jeśli kółko jest na pozycji innej niż 12, 3, 6, 9. Tutaj z pomocą przychodzi EQASCOM. Zaczniemy od początku.

Warunki:

- 1 - montaż podłączony do komputera/montażu kompatybilny z EQASCOM
- 2 - prawidłowo zjustowana lunetka biegunowa
- 3 - prawidłowo ustawione parametry w Site Information w EQMOD
- 4 - Mount Limits wyłączone w EQMOD

Procedura:

- 1 - Uruchamiamy panel sterowania montażem EQMOD



3 - Wskakuje na okno "Polar Scope Window"



4 - Wybieramy na którą godzinę będziemy ustawiać Polaris w lunetce biegunowej (ja zawsze używam 12)

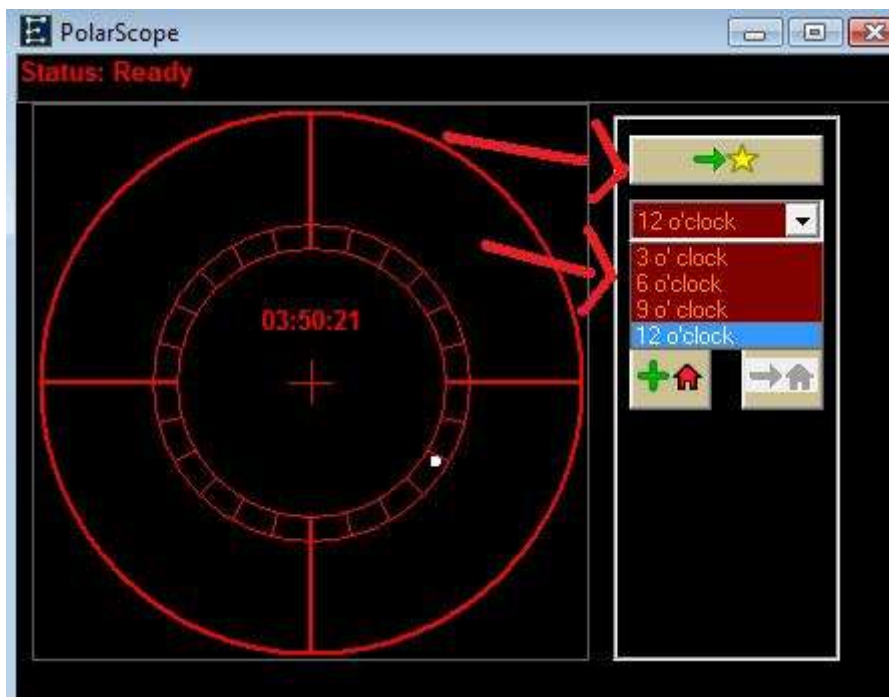
5 - Wracamy do montażu i ustawiamy Polaris w środku lunetki biegunowej (na centralnym krzyżyku) za pomocą pokręteł ustawiania azymutu i wysokości

6 - Za pomocą pokręteł wysokości montażu przesuwamy Polaris w lunetce do "góry" do przecięcia "dużego koła"

7 - Za pomocą pilota/game pada przesuwamy teraz "małe kółeczko" pozycji Polaris tak by znalazła się na godzinie 12 dokładnie nad wcześniej ustawioną w tej pozycji Polaris



8 - Wciskamy przycisk Align PolarScope w oknie Polar Scope . EQmod automatycznie przesuwając os RA i "małe kołeczko" pozycji Polaris do prawidłowej pozycji dla dokładnego ustawienia na biegun



9 - Pokrętłami azymutu i wysokości ustawiamy Polaris w nowej pozycji "małego kołeczka"

10 - mamy dokładnie ustawiony na biegun montaż 😊

Cała procedura jest może minutę dłuższa od metody PolarFindera, ale na pewno jest o wiele minut krótsza od wszystkich odmian Metody Dryfu. Która metodę stosować, zależy od tego ile czasu chcecie poświęcić i jaką dokładność uzyskać. Jak dla mnie metoda, którą opisałem jest najlepszą alternatywą bo czasu za dużo nie tracę, a dokładność jest wystarczająca dla ogniskowych którymi focę.

Tutaj jest jeszcze Video Tutorial dla lepszego zobrazowania metody:

[http://www.youtube.com/watch?feature=player\\_embedded&v=FZgPZnC7zKc](http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=FZgPZnC7zKc)

Autor : [bamus](#)